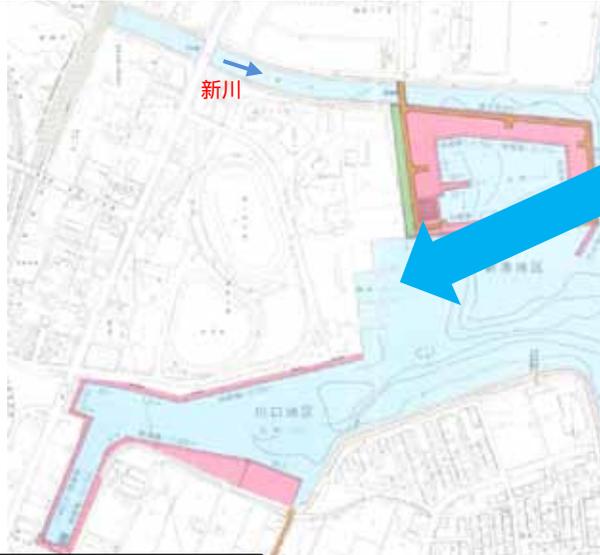


8月11日アオコ対策状況

作業船によるアオコ攪拌作業



作業船によるアオコ攪拌作業

作業船によるアオコ攪拌作業



作業船によるアオコ攪拌作業



攪拌作業前



攪拌作業後



1. 対策箇所: 土浦港、新川上流
2. 発生状況: 土浦港内ではレベル4～5強のアオコ発生。新川上流レベル5強
3. 対策内容: 作業船3隻にて、攪拌作業。
4. 対策効果: 新川は攪拌作業後はレベル3～4に低下するが、時間と共にまた吹き寄せられて、レベル5程度になる。土浦港内は午後より南風が強く吹き出したので、攪拌作業と相俟ってレベルは3～4になった。

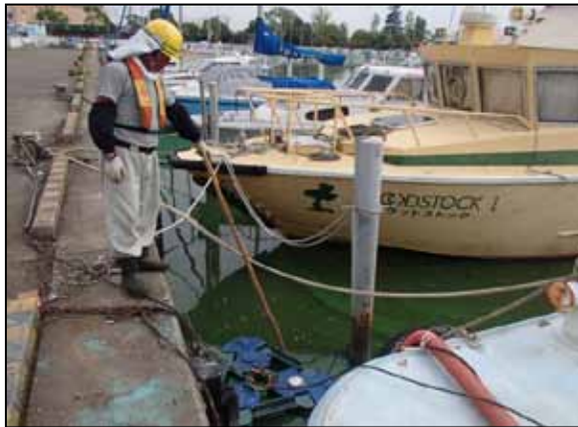
アオコ発生状況



8月11日アオコ対策状況



水馬アオコ回収状況



水馬アオコ脱水状況



みずすましアオコ回収状況



みずすましアオコ脱水状況



水馬脱水アオコ3本



みずすまし脱水アオコ1本



1. 対策箇所: 土浦港
2. 発生状況: 土浦港内レベル4~5のアオコ発生。
3. 対策内容: 「水馬」「みずすまし」にてアオコ回収・脱水作業。
4. 対策効果: 「水馬」脱水アオコ: ドラム缶3本。「みずすまし」脱水アオコ: ドラム缶1本。
朝のうちは風が無く、アオコもレベル5とあったが、午後から南よりの風が強くなり、港内風波が立ち攪拌効果となり、全体的にレベル3~4になった。
作業の方も風が出始めてだいぶ楽にはなったが、相変わらず気温は高く大変である。